ELECTRONIC EQUIPMENT, IMAGING MODULE, AND MOUNTING METHOD

Publication number: JP2003259169 Publication date: 2003-09-12 Inventor: KUBO NAOMOTO **FUJI PHOTO FILM CO LTD**

Applicant: Classification:

- international: H01L27/14; H04N5/225; H01L27/14; H04N5/225;

(IPC1-7): H04N5/225; H01L27/14

- European:

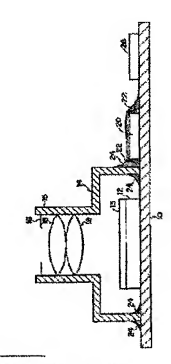
Application number: JP20020058528 20020305 Priority number(s): JP20020058528 20020305

Report a data error here

Abstract of JP2003259169

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an imaging module which improves the mount density and reduces the mount cost, SOLUTION: The imaging module has an imaging chip 12 fixed on a substrate 10, a lens frame body 14 which is bonded onto the substrate 10 to cover the chip 12, lenses 18 and 19 which are arranged on the lens frame body 14 to form a subject image on the chip 12, and a bare chip 20 arranged on the substrate 10 nearby the lens frame body 14. The bare chip 20 arranged on the substrate 10 nearby the lens frame body 14 is fixed on the substrate 10 together with the lens frame body 14 by using the same potting member 24. Consequently, the mount density can be improved, so the imaging module is made small-sized. Further, the bare chip 20 is fixed on the substrate 10 together with the lens frame body 14 by using the same potting member 24, so the need for a fastening member such as an adhesive for the lens frame body is eliminated and the mount cost is reduced.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-259169 (P2003-259169A)

(43)公開日 平成15年9月12日(2003.9.12)

(51) Int.Cl.7

裁別割号

FΙ

f-72-ト*(参考)

H 0 4 N 5/225 H01L 27/14

HO4N 5/225

D 4M118

H01L 27/14

D 5C022

春査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21)出數番号

特額2002-58528(P2002-58528)

(22) 出願日

平成14年3月5日(2002.3.5)

(71)出職人 000005201

官士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 久保 直基

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100079049

弁理士 中島 淳 (外3名)

Fターム(参考) 4M118 AA10 BA10 BA14 GC11 GD03

GD07 HA03 HA04 HA05 HA11

HA20 HA22 HA25 HA30

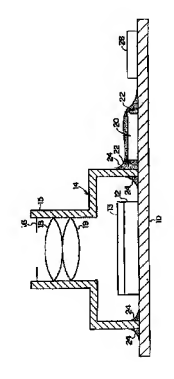
50022 AC42 AC54 AC70 AC78

(54) 【発明の名称】 電子機器、操像モジュール、および実装方法

(57)【 要約】

【課題】 実装密度を向上させると共に、実装コストを 低減し得る撮像モジュールを提供する。

【解決手段】 撮像モジュールは、基板10上に固定さ れた撮像用チップ12、チップ12を覆うように基板1 0上に接着される鏡枠体14、チップ12上に被写体像 を結像するように鏡枠体14に配置されたレンズ18, 19、鏡枠体14近傍の基板10上に配置されるベアチ ップ20を有する。鎮枠体14近傍の基板10上に配置 されるベアチップ20を、鏡枠体14と共に同一のポッ ティング部材24を用いて基板10上に固定する。その ため、実装密度を向上させることができるので、撮像モ ジュールの小型化が図られる。また、ベアチップ20を 鏡枠体14と共に同一のポッティング部材24を用いて 基板10上に固定したので、別途の鏡枠体用の接着剤な どの締結部材が不要となり、実装コストが低減する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と、

前記基板上に固定された撮像素子と、

前記撮像素子を覆うように、前記基板上に接着される鏡 枠体と、

前記撮像素子上に被写体像を結像するように、前記鏡枠 体に配置されたレンズと、

前記鏡枠体の近傍の前記基板上に配置されるICのベア チップとを有する撮像モジュールであって、

前記ベアチップを前記鏡枠体と共に同一のボッティング 部材を用いて、前記基板上に固定したことを特徴とする 撮像モジュール。

【請求項2】 基板上の接着部位にポッティング部材を 塗布すると共に、鏡枠体を前記接着部位に配置し、

前記ポッティング部材を硬化させる前に、前記基板上に 接着させる前記鏡枠体を回転させながら、前記ポッティ ング部材を前記鏡枠体にからみつかせると共に、前記鏡 枠体の位置補正を行った後、前記ポッティング部材を硬 化させて実装することを特徴とする実装方法。

【請求項3】 基板上に接着される外装部材と、前記外 装部材の近傍の前記基板上に配置されるICのベアチッ プとを、同一のボッティング部材を用いて前記基板上に 実装させていることを特徴とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外装部材または撮像モジュールの一部を構成する鏡枠体を、基板に実装する技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラ、ビデオカメラ、撮影装 **置を備える情報端末としての携帯電話およびノート型パ** ーソナルコンピュータなどには、撮像素子、レンズ、お よび撮像素子駆動用ドライバであるICのベアチップな どの部品をパッケージとして一体化した撮像モジュール が、配置されている。この撮像モジュールとしては、図 9に示すように、平板状に形成された非金属製の基板8 Oと、この基板80上に配置されるCCDやCMOSな どで構成された撮像用チップ82と、この撮像用チップ 82を覆うように基板80上に配置される鏡枠体84 と、この鏡枠体84の鏡筒部85に取付けられる絞り8 6.レンズ88、赤外光遮光用フィルタ90を備えるも のがある(特開2001-245217号公報参照)。 【0003】基板80に対する鏡枠体84の取付構造と しては、図示しない位置決め用の凸部および凹部を組合 わせることにより、鏡枠体84が基板80に位置決めさ れた状態で固定されていた(特開2001-24521 7号公報の図3参照)。また、基板80上の鏡枠体84 から離れた部分には、各種ICのベアチップ92が、チ ップ・オン・ボード(COB)実装に使用される接着剤 としてのベアチップ用のボッティング部材94によって

実装されている。

【0004】そして、上記撮像モジュールは、絞り86,レンズ88,赤外光遮光用フィルタ90を介して、 提像用チップ82の図示しないセンサー部に被写体像を 結像させると共に、光電変換することによってイメージ 信号を出力する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記特開2 001-245217号公報に記載される発明では、図 9に示すように、ベアチップ92を基板80上に実装し た場合、ベアチップ92全体をボッティング部材94で 封止するため、ボッティング部材94が基板上に広が る。

【0006】また、上記位置決め用の凸部および凹部を連結することによって鏡枠体84を基板80に取り付けていたので、鏡枠体84と基板80との連結部分からベアチップ92を離す構成となっていた。即ち、図9に示される従来技術では、実装面積が拡大し、小型化の妨げになるという問題が生じる。

【0007】さらに、鏡枠体84を基板80上にマウントする手段として、図示しない鏡枠体用の接着剤またはネジなどの締結部材を用いる場合には、別途の鏡枠体用の接着剤またはネジなどの締結部材が必要であり、そのためのコストが別途必要になるという問題が生じる。

【0008】本発明の目的は、上記事実を考慮して、実装密度を向上させると共に、実装コストを低減し得る電子機器、撮像モジュール、および実装方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の振像モジュールでは、基板と、前記基板上に固定された撮像素子と、前記提像素子を覆うように、前記基板上に接着される鏡枠体と、前記規像素子上に被写体像を結像するように、前記鏡枠体に配置されたレンズと、前記鏡枠体の近傍の前記基板上に配置されるICのベアチップとを有する提像モジュールであって、前記ベアチップを前記鏡枠体と共に同一のボッティング部材を用いて、前記基板上に固定したことを特徴とする。

【0010】請求項1記載の撮像モジュールによれば、 鏡枠体の近傍の基板上に配置されるベアチップを、鏡枠 体と共に同一のポッティング部材を用いて基板上に固定 したので、実装密度を向上させることができ、撮像モジュールの小型化が図られる。また、請求項1記載の撮像 モジュールによれば、ベアチップを鏡枠体と共に同一の ポッティング部材を用いて基板上に固定したので、別途 の鏡枠体用の接着剤またはネジなどの締結部材が不要と なり、実装コストが低減する。

【0011】請求項2記載の実装方法では、基板上の接 着部位にポッティング部材を塗布すると共に、鏡枠体を 前記接着部位に配置し、前記ポッティング部材を硬化さ せる前に、前記基板上に接着させる前記鏡枠体を回転させながら、前記ポッティング部材を前記鏡枠体にからみつかせると共に、前記鏡枠体の位置補正を行った後、前記ポッティング部材を硬化させて実装することを特徴とする。

【0012】請求項2記載の実装方法においては、ポッティング部材を基板上の接着部位に塗布すると共に、鏡枠体を接着部位に配置させる。そして、ポッティング部材を硬化させる前に、基板上に接着させる鏡枠体を回転させながら、ポッティング部材を鏡枠体にからみつかせると共に、鏡枠体の位置補正を行う。この位置補正を行った後に、ポッティング部材を硬化させ、鏡枠体を実装する

【0013】請求項2記載の実装方法によれば、ボッティング部材を硬化させる前に、鏡枠体を回転させると、ボッティング部材が鏡枠体の周壁に引き寄せられ絡み付くので、鏡枠体をボッティング部材に単に押し付けて基板上に載置させた場合よりも、ボッティング部材が鏡枠体の周壁に対して大量に付着し、鏡枠体を基板上に接着する接着力が向上する。

【0014】なお、請求項2記載の実装方法において、 上記ポッティング部材がベアチップを基板上に接着させ るベアチップ用のポッティング部材であり、かつ鏡枠体 およびこの鏡枠体の近傍に配置するベアチップを同一の ポッティング部材を用いて基板上に固定する場合には、 実装密度が向上する。また、上記の場合によれば、ベア チップ用のポッティング部材を用いて、鏡枠体をも基板 上に実装する構成とするので、別途の鏡枠体用の接着剤 などが不要となり、実装コストが低減する。

【0015】請求項3記載の電子機器では、基板上に接着される外装部材と、前記外装部材の近傍の前記基板上に配置されるICのベアチップとを、同一のポッティング部材を用いて前記基板上に実装させていることを特徴とする。

【0016】請求項3記載の電子機器によれば、外装部材の近傍の基板上に配置されるベアチップを、外装部材と共に同一のボッティング部材を用いて基板上に固定したので、実装密度を向上させることができ、小型化が図られる。また、請求項3記載の電子機器によれば、ベアチップを外装部材と共に同一のボッティング部材を用いて基板上に固定したので、別途の外装部材用の接着剤またはネジなどの締結部材が不要となり、実装コストが低減する。なお、上記ベアチップは、撮像素子駆動用のドライバであるのが好ましい。

[0017]

【発明の実施の形態】(第1実施形態)以下、図1に基づいて、本発明の第1実施形態である撮像モジュールの構成について説明する。なお、図1は、本実施形態の撮像モジュールの概略的な構成を示す断面図である。

【0018】図1に示すように、摄像モジュールは、非

金属製のセラミックなどで成形された平板状の基板10と、この基板10上に配置される撮像素子としてのCCDイメージセンサーまたはCMOSイメージセンサーなどで構成された撮像用チップ12と、この撮像用チップ12上に配置される赤外光(IR)遮光用フィルタ13と、この赤外光遮光用フィルタ13および撮像用チップ12を覆うように基板10上に配置される鏡枠体14と、撮像用チップ12上に被写体像を結像するように前記鏡枠体14の鏡筒部15に取付けられる絞り16、少なくとも2枚のレンズ18、19を備える。

【0019】また、基板10上には、各種ICとしてのベアチップ20が、鏡枠体14と共に、チップ・オン・ボード(COB)実装に使用される接着剤としてのベアチップ用のポッティング部材24によって実装されている。即ち、本実施形態においては、図1に示すように、鏡枠体14およびベアチップ20の両者を、近接させると共に、ベアチップ用のポッティング部材24を用いて基板10上に実装させる。

【0020】本実施形態のベアチップ20は、撮像素子 駆動ドライバー用のICである。なお、ベアチップ20 上部の4辺には図示しない複数個のチップ電極パッドが 配置されており、これらのチップ電極パッドに対応する 基板上には図示しない導体パターンがそれぞれ設けられ ている。また、チップ電極パッドおよびこれらのチップ 電極パッドに対応する導体パターンの間には、ワイヤ2 2がそれぞれ接続(ワイヤボンディング)される。

【0021】そして、ワイヤ22がチップ電極パッドと 導体パターンとの間に接続された状態において、ポッティング部材24をベアチップ20全体に塗布すると共 に、鏡枠体14を基板10上にマウントする接着部位に 塗布する。その後、鏡枠体14を基板10上の接着部位 にマウントすると共に、レンズ18,19および撮像用 チップ12,赤外光遮光用フィルタ13の位置がそれぞれ対応するように、位置合わせを行う。

【0022】即ち、本実施形態においては、レンズ18,19および撮像用チップ12,赤外光遮光用フィルタ13の中心を合わせる円心調整と、基板10に対する鏡枠体14の傾きを合わせるあおり調整などを行う。また、本実施形態においては、図示しないボッティング装置により、液状樹脂(半流動体)であるボッティング部材24を塗布し、上記調整終了後に液状樹脂のボッティング部材24を加熱して硬化させる。そのため、鏡枠体14およびベアチップ20は、基板10上にマウントされる

【0023】本実施形態によれば、本実施形態によれば、鏡枠体14の近傍の基板10上に配置されるベアチップ20を鏡枠体14と共に同一のポッティング部材24で基板10上に固定したので、実装密度を向上させることができ、撮像モジュールの小型化が図られる。

【0024】また、本実施形態によれば、ベアチップ用

のポッティング部材24を用いて、鏡枠体14をも基板 10上に実装する構成としたので、別途の鏡枠体用の接 着剤またはネジなどの締結部材が不要となり、実装コストが低減すると共に、鏡枠体14を基板10上に接着す る接着力も向上する。

【0025】さらに、本実施形態では、基板10上の鏡枠は14およびペアチップ20から離れた部分には、チップ抵抗体やチップコンデンサなどのチップ部品(IC)26が面実装されている。なお、本発明では、上記チップ部品26を実装しない撮像モジュールとしても良い

【0026】そして、上記撮像モジュールは、赤外光遮 光用フィルタ13, 絞り16, レンズ18, 19, によ り、撮像用チップ12の図示しないセンサー部に被写体 像を結像させると共に、光電変換することによってイメ ージ信号を出力する。

【0027】(第2実施形態)以下、図2および図3に基づき、本発明の第2実施形態について説明する。本実施形態は、ベアチップを基板と鏡枠体との間に介在させた例である。図2は本実施形態の撮像モジュールの概略的な構成を示す断面図、図3は図2の3-3線の拡大した断面図である。なお、図3には、図2に示すワイヤ22の図示が省略されている。また、図2および図3において、図1と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

【0028】図2に示すように、複数個のベアチップ3 0は、基板10と鏡枠体14との間に介在するように、 実装される。なお、図2では、2個のベアチップ30が 図示される。

【0029】また、図3に示すように、ベアチップ30の上面には、複数のチップ電極パッド31が、対向する2辺に、直線状に配置されている。本実施形態において、ベアチップ30上面の対向する2辺にチップ電極パッド31を設け、残るの2辺にチップ電極パッドを設けていないのは、鏡枠体14をベアチップ30上面に配置させるため、チップ電極パッド31にボンディングされたワイヤ22が、鏡枠体14の底部によって漬されるのを防止するためである。

【0030】そのため、図2および図3に示すように、本実施形態の撮像モジュールは、ベアチップ30を、チップ電極パッド31が設けられた2辺が、鏡枠体14の底部に交差しないように配置する構成となっている。即ち、図3に示すように、ベアチップ30は、チップ電極パッド31が設けられた2辺が、鏡枠体14の底部と平行して配置される。

【0031】そして、図2に示すワイヤ22が図3に示すベアチップ30のチップ電極パッド31と図示しない 導体パターンとの間に接続された状態において、ベアチップ用のボッティング部材24をベアチップ30全体に 塗布する。この場合、ボッティング部材24をベアチッ プ30の上部に対し、第1実施形態の場合よりも、大目に付着させる。なお、本実施形態では、ボッティング部材24を鏡枠体14内のベアチップ30部分に、付着させないようにしても良い。

【0032】その後、鏡枠体14をベアチップ30上に配置させると共に、レンズ18.19および撮像用チップ12,赤外光遮光用フィルタ13の位置がそれぞれ対応するように、位置合わせを行う。

【0033】本実施形態によれば、鏡枠体14がベアチップ30上に配置されているので、第1実施形態よりも、実装密度が更に向上するので、振像モジュールの小型化が更に図られる。なお、本実施形態において、基板10上の鏡枠体14から離れた部分には、図1に示すチップ部品(IC)が実装していない。また、その他の構成および作用効果は、第1実施形態と同様であるので、説明は省略する。

【0034】(第3実施形態)以下、図4または図5に基づき、本発明の第3実施形態についてそれぞれ説明する。本実施形態は、鏡枠体などの外装部材およびベアチップの両者を、近接させると共に、ベアチップ用のボッティング部材を用いて基板上に実装させる例である。

【0035】図4または図5は、電子機器(摄像モジュールを含む)の要部を示す概略的な断面図である。なお、図4において、図1と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

【0036】図4に示す実施形態は、デジタルカメラなどの電子機器に内蔵されている撮像モジュールに関する。例である。そして、外装部材である鏡枠体34の内壁近傍にはベアチップ20が配置され、鏡枠体34およびベアチップ20の両者をベアチップ用のボッティング部材24を用いて基板10上に実装させる。

【0037】本実施形態によれば、外装部材である鏡枠体34の近傍の基板10上に配置されるベアチップ20を、鏡枠体34と共に同一のポッティング部材24を用いて基板10上に固定したので、実装密度を向上させることができ、電子機器の小型化が図られる。

【0038】また、本実施形態によれば、ベアチップ用のボッティング部材24を用いて、外装部材である鏡枠体34をも基板10上に実装する構成としたので、別途の鏡枠体用のボッティング部材が不要となり、実装コストが低減する。

【0039】なお、鏡枠体34の内部には、赤外光遮光 用フィルタ13および撮像用チップ12と、ベアチップ 20との間に、チップ抵抗体やチップコンデンサなどの チップ部品(IC)36が面実装されている。また、本 発明では、上記チップ部品36を実装しない電子機器と しても良い。さらに、その他の構成および作用効果は、 第1実施形態と同様であるので、説明は省略する。

【0040】図5に示す例は、図4に示す第3実施形態の変形例であり、本発明に係る外装部材を図5に示すよ

うな鏡枠体34以外の筐体38としたものである。なお、図5において、図4と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。また、その他の構成および作用効果は、図4に示す第3実施形態と同様であるので、説明は省略する。

【0041】(第4実施形態)以下、図6~図8に基づき、本発明の第4実施形態について説明する。本実施形態は、ベアチップ用のボッティング部材を用いて、鏡枠体を基板上に接着させる実装方法に関するものである。図6は、本実施形態の鏡枠体を基板上のボッティング部材に押し付けた状態を示す斜視図である。

【0042】本実施形態の実装方法は、図6に示すように、円筒状の鏡枠体40を、非金属製のセラミックなどで成形された平板状の基板42にマウントするものである。なお、基板42上には図示しない撮像用チップが実装されていると共に、この撮像用チップを覆うように配置される鏡枠体14内には図示しない数り、レンズなどが設けられている。

【0043】また、基板42上には、図示しない各種 I Cのベアチップが、チップ・オン・ボード (COB) 実装に使用される接着剤としてのベアチップ用のボッティング部材44によって実装される。

【0044】本実施形態においては、ベアチップ用のポッティング部材44を図示しないベアチップ全体に途布すると共に、鏡枠体40を基板42上にマウントする接着部位に途布する(図6参照)。そして、鏡枠体40を基板42上にマウントするには、図6に示すように、鏡枠体40をポッティング部材44に押し付ける。

【0045】鏡枠体40をボッティング部材44に単に押し付けたのみでは、図8Aに示すように、液状樹脂(半流動体状)のボッティング部材44が、鏡枠体40の押付け時に外方へ押出された状態となり、鏡枠体40の周壁40Aに対して付着し難い。

【0046】そこで、本実施形態の実装方法では、図7の矢印CWに示すように、鏡枠体40を、その軸心を中心にして回転させる。鏡枠体40を回転させると、図8Bに示すように、ポッティング部材44が鏡枠体40の周壁40Aに絡み付くので、鏡枠体40をボッティング部材44に単に押し付けた場合よりも、ポッティング部材44が鏡枠体40の周壁40Aに対して大量に付着する。即ち、鏡枠体40を回転させることにより、ポッティング部材44は、周壁40Aに引き寄せられる(図8B参照)。

【0047】また、鏡枠体40を回転させる際には、鏡枠体40内に配置された図示しないレンズと、基板42上に配置された図示しない摄像用チップとの位置がそれぞれ対応するように、位置合わせを行う。即ち、レンズおよび機像用チップの中心を合わせる円心調整、基板42に対する鏡枠体40の傾きを合わせるあおり調整、または基板42に対する鏡枠体40のバック長さ(図7で

は矢印LB方向の長さ)を合わせるバック長調整などを 行う。

【0048】そして、上記調整を行うことによっても、 鏡枠体40の周壁40Aに付着するポッティング部材4 4の付着量は増加する。即ち、本実施形態によれば、鏡 枠体40を回転などさせると、ポッティング部材44が 鏡枠体40の周壁40Aに引き寄せられ絡み付くので、 鏡枠体40をポッティング部材44に単に押し付けて基 板10上に載置させた場合よりも、ポッティング部材4 4が鏡枠体40の周壁40Aに対して大量に付着し、鏡 枠体14を基板10上に接着する接着力が向上する。

【0049】なお、本実施形態においては、図示しないボッティング装置により、液状樹脂のボッティング部材44を基板42上の接着部位に塗布し、上記調整終了後に液状樹脂のボッティング部材44を加熱して硬化させる。そのため、鏡枠体40および図示しないベアチップは、基板42上に実装される。

【0050】本実施形態によれば、ベアチップ用のボッティング部材44を、基板42上にマウントする鏡枠体40の接着剤と共用し、かつ鏡枠体40およびこの鏡枠体40の近傍に配置する図示しないベアチップを同一のボッティング部材44を用いて実装する構成としたので、実装密度を向上させることができ、撮像モジュールの小型化が図られる。

【0051】また、本実施形態によれば、ベアチップ用 のポッティング部材44を用いて、鏡枠体40をも基板 42上に実装する構成としたので、別途の鏡枠体用のボ ッティング部材が不要となり、実装コストが低減する。 【0052】なお、上記各実施形態のベアチップ、鎌枠 体、振像用チップなどのタイプ(形状など)は、電子機 器または撮像モジュールなどのタイプに対応して任意に 変更できる。例えば、撮像用チップ12上に配置される 部材は、オプティカル・ローパス・フィルターなどであ っても良い。また、チップの接続方法も任意に変更で き、上述したワイヤボンディング方式の他には例えばフ リップチップ方式などを適用したものであっても良い。 【0053】さらに、上記各実施形態におけるベアチッ プ用のボッティング部材は熱硬化型のボッティング部材 の例であるが、本発明に係るベアチップ用のポッティン グ部材は例えば UV (紫外線) 硬化樹脂型のポッティン グ部材などを含む概念である。そして、熱に弱いタイプ のベアチップを実装する場合、UV硬化樹脂製のボッテ ィング部材を使用すれば、UV照射によって上記ポッテ ィング部材が紫外線硬化するので、ほぼ常温でベアチッ プを実装することができる。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の撮像モジュールによれば、鏡枠体の近傍の基板上に配置されるベアチップを、鏡枠体と共に同一のボッティング部材を用いて基板上に固定したので、実装密度を向上させ

ることができ、撮像モジュールの小型化が図られる。また、請求項1記載の撮像モジュールによれば、ベアチップを鏡枠体と共に同一のポッティング部材を用いて基板上に固定したので、別途の鏡枠体用の接着剤またはネジなどの締結部材が不要となり、実装コストが低減する。

【0055】請求項2記載の実装方法によれば、ポッティング部材を硬化させる前に、鏡枠体を回転させると、ボッティング部材が鏡枠体の周壁に引き寄せられ絡み付くので、鏡枠体をポッティング部材に単に押し付けて基板上に載置させた場合よりも、ボッティング部材が鏡枠体の周壁に対して大量に付着し、鏡枠体を基板上に接着する接着力が向上する。

【0056】請求項3記載の電子機器によれば、外装部材の近傍の基板上に配置されるベアチップを、外装部材と共に同一のポッティング部材を用いて基板上に固定したので、実装密度を向上させることができ、小型化が図られる。また、請求項3記載の電子機器によれば、ベアチップを外装部材と共に同一のポッティング部材を用いて基板上に固定したので、別途の外装部材用の接着剤またはネジなどの締結部材が不要となり、実装コストが低減する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態に係る撮像モジュールの概略的な構成を示す断面図である。

【図2】 本発明の第2実施形態に係る撮像モジュールの概略的な構成を示す断面図である。

【図3】 図2の3-3線の拡大した断面図である。

【図4】 本発明の第3実施形態に係る電子機器の概略的な構成を示す断面図である。

【図5】 図4に示す変形例の要部を示す概略的な断面 図である。

【図6】 本発明の第4実施形態に係る鏡枠体を基板上 のポッティング部材に押し付けた状態を示す斜視図である。

【図7】 図6に示す鏡枠体を回転させながら位置調整を行う状態を示す斜視図である。

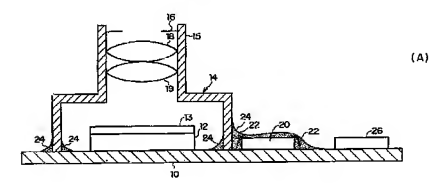
【図8】 図6および図7に示すポッティング部材が鏡枠体に接着する接着状態を示す端面図である。

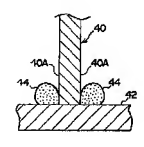
【図9】 従来例に係る撮像モジュールの概略的な構成を示す断面図である。

【符号の説明】

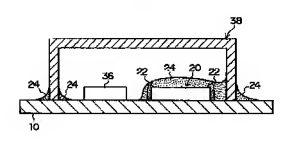
10,42基板12撮像用チップ (撮像素子)14,34,40鏡枠体 (外装部材)18,19レンズ20,30,ベアチップ24,44ボッティング部材38筐体 (外装部材)

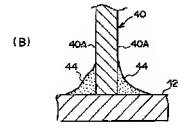
[図1] [図8]

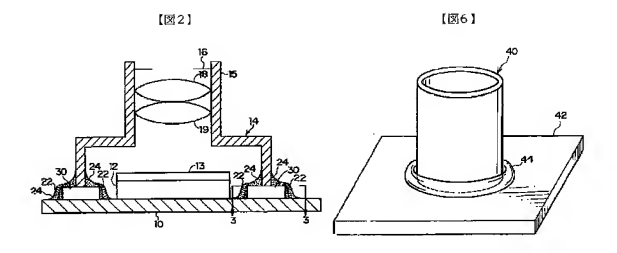


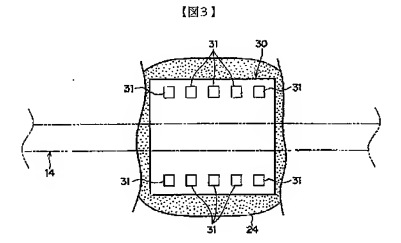


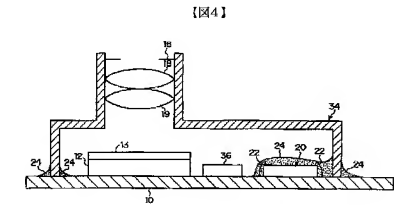
[図5]



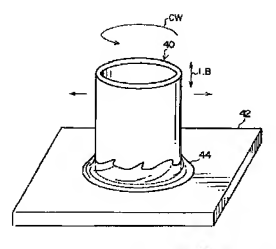












[图9]

